In Homage to the Founder of Yaesu – Sako Hasegawa JAIMP

DX 101MP 200W

HF/50MHz TRANSCEIVER

The Ultimate

FTDX 101D 100W

HF/50MHz TRANSCEIVER



今の時代はインターネットで何の苦労もなく世界中の相手とコミュニケーションができます そのような時代に、なぜDX'er たちはこれほどまでに短波帯通信に魅せられるのでしょうか

それは短波帯通信には未知との遭遇という壮大なロマンがあるからです

聴いたこともないコールサインが突然ノイズの中から微かに聞こえてくる 想像を絶する電離層の壮大な動き、地球を取り巻くさまざまなノイズや電波、 その中を旅してきた、ただ一つの電波、それを捉える そして相手が自分に応答した瞬間の感動と興奮 それは短波帯通信を経験したことがある人にしかわからないスリリングな瞬間です

その感動と興奮こそが短波帯通信の魅力なのです それは、私たち人間が持っている未知のものを追い求めるロマンかもしれません

壮大な自然がもたらす偶然との遭遇、その一瞬のために自らの技術レベルを磨き、 アンテナを整備し、リグを最良の状態に調整する

目的地へ着くことが目的なのではなくその過程を楽しむこと、
ハムとはまさにその言葉が似合う趣味だと言えるでしょう

HF Excitement 短波帯通信に魅せられて

受け継がれる情熱と感動

短波帯通信機の歴史を築いた名機 FT-101の名を冠し 短波帯通信機の未来を創造する



FTDX 101 誕生



True Performance

Hybrid SDR (Narrow Band SDR + Direct Sampling SDR)

2kHz RMDR 123dB+

2kHz BDR

150dB+

2kHz 3rd IMDR 110dB+

400MHz HRDDS (High Resolution Direct Digital Synthesizer) 2kHz Phase Noise -150dBc/Hz

VC-TUNE (Variable Capacitor -Tune)

3DSS (3-Dimensional Spectrum Stream)

HF/50MHz TRANSCEIVER TDX 10 1MP 200W

In Homage

標準価格 ¥657,800 (税抜 ¥598,000)

技術基準適合証明取得機種 2アマ免許 ・ φ100mmフロントスピーカー付外部電源を標準付属

・VC-Tuneユニット×2 (MAIN/SUB バンド) 実装

・300Hz CWフィルター (MAINパンド) 実装

付属品:ハンドマイクSSM-75G, スピーカー付外部電源 FPS-101



The Ultimate FT DX 101D



HF/50MHz TRANSCEIVER

DX 101D 100W

FTDX 101DM 50W

技術基準適合証明取得機種 3アマ免許

標準価格 ¥492,800 (税抜 ¥448,000)

技術基準適合証明取得機種 2アマ免許

標準価格 ¥492,800 (税抜 ¥448,000)

·外部 DC13.8V 電源対応

・VC-Tuneユニット (MAIN バンド) 実装®

付属品:ハンドマイクSSM-75G, DC電源ケーブル

※FTDX101DのSUBパンドVC-Tuneユニットの取り付けをご希望の方はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

FTDX 101DS 10W (50MHz# 20W) 技術基準適合証明取得機種 4アマ免許

標準価格 ¥492,800 (税抜 ¥448,000)

to the Founder of Yaesu - Sako Hasegawa JA1MP FT DX 101MP





ARRL本部に植樹されているJA1MP記念樹

近接した強力な妨害電波の中でもノイズに埋もれた微弱な目的信号を捉える いつの時代でもそれが短波帯通信機に求められる最も重要な性能であり 八重洲無線が60年以上にわたり取り組んできた究極の課題でもあります

ハイブリッドSDR

圧倒的な基本性能を誇るナローバンドSDRに加えバンド全体の状況をリアルタイムで観るために ダイレクトサンプリング方式のSDRを持つハイブリッドSDR構成



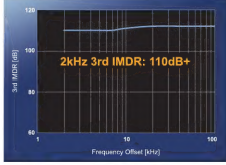
※300Hz, 1.2kHz ルーフィングフィルターはオプション



14MHz Band Blocking Dynamic Range (BDR)



14MHz Band Reciprocal Mixing Dynamic Range (RMDR)



3rd IM Dynamic Range (IMDR)

ナローバンドSDR

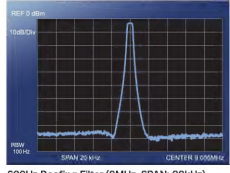
狭帯域クリスタルルーフィングフィルターの威力、驚異的な多信号特性

ナローバンド受信回路構成はFT DX 5000と同じダウンコンバージョン方式を 採用、第1 IF 周波数を9MHzに設定し、ミキサー部には混変調特性に優れ た低ノイズフィギュアデュアルゲートMOS FETを使用したDクワッドDBM (ダ ブル・クワッド・ダブル・バランスドミキサ)を採用しました。この回路構成により、 帯域幅が狭く鋭い減衰特性をもつクリスタルルーフィングフィルターを搭載する ことが可能となり、驚異的な多信号特性を実現します。YAESUの伝統的な

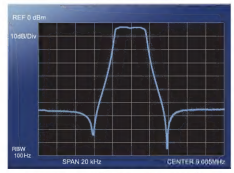
強力RFフロントエンドと高品位基準発振回路がもたらす優れた近接C/N特 性、ダウンコンバージョン方式の採用による鋭いシェープファクタを持つルーフィ ングフィルター、その他すべての回路素子を徹底的に見直した結果、14MHz 帯における近接BDR (ブロッキングダイナミックレンジ) は150dB 以上、 RMDR (レシプロカルミキシングダイナミックレンジ) は123dB以上、3rd IMDR (3次相互変調ダイナミックレンジ)は110dB以上に到達します。



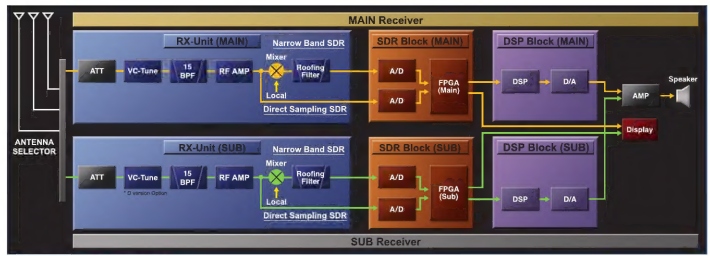
300Hz Roofing Filter (9MHz, SPAN: 20kHz)



600Hz Roofing Filter (9MHz, SPAN: 20kHz)



3kHz Roofing Filter (9MHz, SPAN: 20kHz)



完全独立デュアル型ハイブリッドSDR方式

ナローバンドSDR + ダイレクトサンプリングSDR

通信機としての基本性能を重視し、さらにデジタル情報処理による リアルタイムスペクトラムスコープ機能を実現したハイブリッドSDR

ナローバンドSDR受信部はスーパーへテロダイン方式による狭帯域化を行い、不要周波数成分を十分に減衰させてから高分解能18-bitA/Dコンパーターでデジタル変換され、FPGA (Field Programmable Gate Array) に送られ信号処理を行います。FT DX 101シリーズは、この圧倒的な基本性能を誇るナローバンド受信回路に加え、バンド全体の状況をリアルタイムで見るためにダイレクトサンプリング方式のSDR受信部を統合したハイブリッドSDR構成となっています。このハイブリッドSDR構成は、バンド内全体の広域な情報をリアルタイムで表示するダイレクトサンプリング方式の特徴を活かしながら、受信回路全体のバフォーマンスはダウンコンバージョン方式によるナローバンドSDR回路で高性能化を図ることが可能になります。ローバンドのようにバンド内に海外の強力な AM 局があるような場合、またコンテストやDX ベディションなどで多数の強力な信号があるような運用状況においても、ナローバンドSDR回路では A/Dコンバーターの入力ステージ前段で狭帯域ルーフィングフィルターによって通過帯域外の信号を十分に減衰させることができるので、受信回路全体から見たボトルネックとなる A/D コンパーターの負荷が軽減され余裕を持った動作が可能となり、過酷な運用状況においても卓越した受信性能を実現します。



FPGA 索子



ナローバンド SDR 18-bit A/D コンバーター

400MHz HRDDSから生まれる静寂の世界

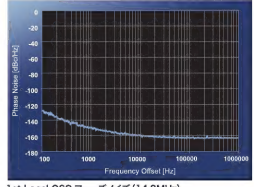
400MHz HRDDS (High Resolution Direct Digital Synthesizer) による高品位なローカル信号

近接多信号特性を改善するためには、1stミキサーに注入されるローカル信号のC/N比(信号対ノイズ比)が重要な要素になります。FT DX 101シリーズのローカル回路には、FT DX 5000に使われている高分解能400MHz HRDDS (High Resolution Direct Digital Synthesizer) 方式を採用しています。この回路構成は、一般的なPLLによってローカル信号を発生させる方式と異なり、400MHzという高い周波数から直接分周してローカル信号を創り出すことによって、理論上のPLLロックアップタイムはゼロとなりロックアップタイム



400MHz HRDDSユニット

に依存するC/Nの悪化が発生しないというメリットと共に、直接分周することによりC/N特性が大幅に改善することで受信部全体の低ノイズ化と超近接のブロッキングダイナミックレンジ特性を飛躍的に改善することができます。FT DX 101シリーズでは、400MHz HRDDS方式の採用に加え、一つ一つの素子に到るまで慎重に吟味を重ね厳選された素子を採用するなど、徹底的に低ノイズ化を図った最新の回路構成とした結果、ローカル信号におけるフェーズノイズ特性は、近接2kHzにおいて実に-150dBc/Hz以下という驚異的な値を達成。この低ノイズ・高品位のローカル信号は、数百ヘルツという超近接の多信号特性に大きく貢献します。



1st Local OSC フェーズノイズ (14.2MHz)



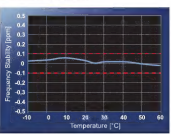
ローカル回路ブロック図

■基準発振器に±0.1ppm高安定度 TCXOを搭載

400MHz HRDDSの基準発振回路には温度範囲-10℃から+60℃において周波数安定度±0.1ppmを誇る高精度TCXOを採用しました。この安定した高い周波数精度は、DXペディションなど過酷な条件での運用や、近年世界中でユーザーの増加が著しいデジタルデータコミュニケーションFT8やJT65など、狭い帯域に信号が密集している中で、高い周波数精度が要求される場合に大きく貢献できる特長となります。



±0.1ppm 高精度TCXO

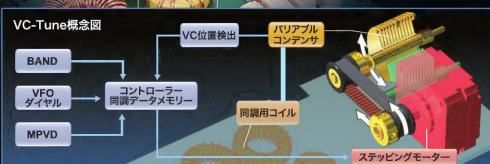


TCXO温度特性

最大減衰量-70dB を誇るVC -Tune

-70dBの減衰量を誇る新開発 VC (Variable Capacitor) Tuneを RFフロントエンドに搭載、高精度ステッピングモーターで制御





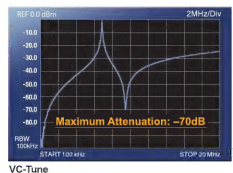
周波数自動追従型 連続可変 RF プリセレクター VC-TuneをRF フロントエンドに搭載

FT DX 101 シリーズでは、FT DX 9000 シリーズで採用したu(ミュー) 同 調回路をさらに改善した次世代のRFプリセレクター回路として、バリアブル コンデンサ(VC)を高精度のステッピングモーターで駆動するVCチューニ ング回路を新たに開発し大幅な小型化と最大減衰量-70dBというµ同調シ ステムを上回る驚異的な減衰特性を得ています。 VC-Tune は、コイルとコ ンデンサをリレーで切り替える従来のプリセット方式と比べ、周波数に追従し て高精度ステッピングモーターが駆動するバリアブルコンデンサによってバン ド内を連続してカバーすることにより、リレー切り替え時の違和感がなく運用 ができるので徴弱な信号も逃さず拾うことができます。バンド内に強力な信 号が複数存在するような場合にも、VFOダイヤル右上のVC TUNEキー を押してVFOダイヤル外側のリングMPVD (Multi-Purpose VFO Outer Dial)を回すことによって高精度ステッピングモータに接続されたバリアブル

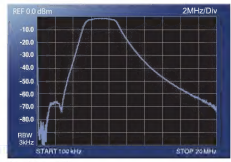
コンデンサが駆動しますので、VFOダイヤルを操作しながらバンド内の強力 な信号を減衰させる最適なチューニングポイントへの微調整ができます。こ のVC-Tuneの位置はバンドごとに最後のポイントを記憶しているので、定期 的に同じ周波数で送信される放送局のような信号に対しては一度設定して おくことによって常にその周波数を減衰させることができます。



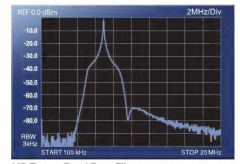
VC-Tune RF Front-End



(7MHz, Span 20MHz)



Band Pass Filter (7MHz, Span 20MHz)



VC-Tune + Band Pass Filter (7MHz, Span 20MHz)

15分割(HAM 10+GEN 5)の強力バンドパスフィルター(BPF)

バンドパスフィルター (BPF) は、VC-Tune とRFアンプの間に配置され、受信周波数帯によってアマ チュアバンド専用の10分割+GEN(ジェネラルカバレッジ) 受信5分割の合計15に分割され、受信周 波数によって自動的に切り替わり、バンド外の不要信号を十分に減衰させRFアンプに信号を送ります。



15分割 BPF (Band Pass Filter)

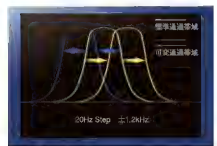


IF SHIFT / IF WIDTH

通過帯域幅を一定のままにして通過帯域の位置を動かし混信から逃れる IF SHIFT 機能と、位置を変えずに通過帯域幅を変化させるIF WIDTH 機能を同軸のダイヤルに配置しています。 IF WIDTHで帯域を狭くしておいて IF SHIFTで帯域を動かすというようなテクニックもワンタッチで操作することができます。 IF SHIFT 機能では 20Hz ステップで ±1.2kHz の範囲にわたり通過帯域を設定することができます。

IF NOTCH / DNF (AUTO NOTCH)

IF NOTCH回路はQが高く急峻な減衰曲線がとれますので強力なビートなどの妨害波に対して効果を発揮します。また複数の妨害信号がある場合やその周波数が変化しているような状況では、DSPによる自動追尾式のDNF (AUTO NOTCH回路)を装備していますので混信の状況によって使い分けることができます。

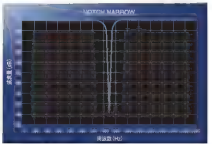


IF SHIFT 動作概念図



IF WIDTH 動作概念図(USB/LSB)





IF NOTCH特性

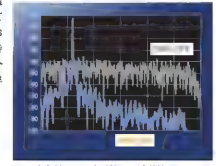
APF (オーディオピークフィルター)

CWモードでは設定したビッチ周波数にビークを持つAPF(オーディオピークフィルター)を装備しておりS/Nを改善しCWの了解度を向上させる効果があります。APFのビーク周波数を微調整することもできます。

DNR (デジタノイズリダクション)

ノイズの種類によってパラメータを15段階に可変し、最適な動作ポイントを 設定できるデジタルノイズリダクション回路を搭載しています。実際の短波

帯のノイズに合わせた最適なパラメータが設定されているので実際の運用において、効果的に短波帯特有のランダムなノイズ成分をキャンセルして信号を浮かび上がらせます。



DNR (デジタルノイズリダクション) 特性

CONTOUR

CONTOURは、IF DSPフィルターの通過帯域の輪郭をなめらかに変える ことによって帯域内成分を部分的に減衰させます。IF SHIFTやIF

WIDTHのように通過帯域の幅を変える機能にくらべ、通過帯域内の特定の部分を曲線的に変化させますので、ハイカット、ローカットのようにオーディオのトーンコントロールとしても使用することができます。



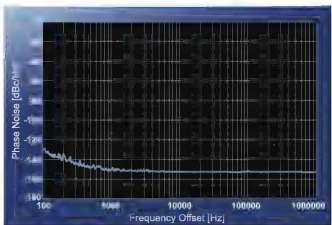
CONTOUR特性概念図

高品位であること

優れたフェーズノイズ特性が実現する高品位の送信電波



高品位な送信電波を実現する送信ファイナルステージ



送信フェーズノイズ (14MHz帯、TX:100W, Mode: CW)

安定した高出力を保証するパワーアンプ

200W (MPパージョン) のファイナル部のパワーアンプには、リニアリティーに 優れ、低歪率、高耐圧のMOS FET VRF150 (VDSS-170V, VGS-±40V, PD-300W) をプッシュブル構成とし電源電圧を50Vまで上げるとともにバイ アス回路の適正化を図り最適な動作ポイントを得ることによって歪が少なく 高品質で安定した出力を実現しています。100W (Dバージョン)では、低 歪率 MOS FET RD100HHF1のプッシュブル構成を採用し電源電圧 13V で動作させ、余裕をもった100W の安定出力を得ています。



200W Final AMP VRF150 MOS FET

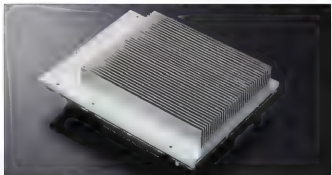
ローカル発振回路に採用されている高分解能400MHz HRDDS方式がもたら す優れたC/N特性は送信部にも大きく貢献します。一般的な回路では、ローカ ル信号が高品質でも送信電波として発射されるファイナル部までの回路構成や 素子に依存してノイズや歪みが発生しますが、FT DX 101では、400MHzの ローカル信号をFPGAやD/Aコンバーターにクロック信号として分周/分配を行 うクロックディストリビューターをはじめとして、クロックから送信信号を生成する FPGAモジュール、D/Aコンバーターを経てパワーアンプに到るまで低ノイズ化 を徹底して追求した回路構成と素子の厳選を図り送信ファイナルステージにおけ るC/N特性を大幅に改善しています。16-bit D/Aコンバーターでは、送信信号 のアナログ変換を行うと同時にミキサを通さず送信電波をダイレクトに生成するこ とで歪みやノイズの発生を抑えています。これら厳選された低ノイズ素子の採用 と最新の回路構成によって、高品質なローカル信号の特性を劣化させることなく ファイナルステージまで維持し、終段における送信フェーズノイズ特性は近接 2kHzにおいて-150dBc/Hzを達成しており高品位を極めた送信電波による通 信を実現しています。



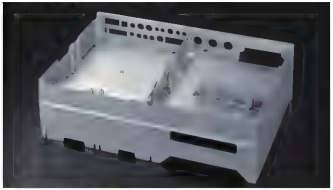
200W PAユニット

大型アルミ材を採用したヒートシンクと 低ノイズクーリングファン

安定した送信高出力を確保するために放熱にも十分配慮し、200Wバージョンの専用とートシンクは、放熱効率の高いアルミ材を使用し効果的に熱を拡散させるとともに、大型アルミダイキャストシャーシの採用により、さらに効率の高い冷却効果を得ることで連続送信や過酷な環境下の運用においても安定した高出力を確保します。また、ファイナルアンプ冷却用の92mmの大型軸流ファンをリアに配置し、長時間運用では筺体内の温度上昇を検知して自動的にファンが動作を始め温度に応じて自動的に回転スピードが段階的にコントロールされ熱を効率良く排出します。大型クーリングファンは、ノイズの少ない大型軸受モーターを採用し低速で回転させることによって、夜間の運用などで気になるファンのノイズも最小限に抑えています。ファイナル部の温度はディスプレイの画面で常時監視することができ長時間にわたる運用でも安心して行うことができます。



200W (MPバージョン) 大型ヒートシンク



大型アルミダイキャストシャーシ

RF&AF 送信モニター

送信ファイナル部を通過した後のRFスペクトラムをスコープ画面に表示することで実際に空間に発射される電波の質を視覚的に確認することが可能です。 MULTIスクリーン表示では、送信時のRFスペクトラム表示に加えオーディオ信号についても、AF-FFT表示とオシロスコープを同時に一画面で表示することができるので、送信時のオーディオ特性のチェックやスピーチプロセッサ、バラメトリックイコライザーの調整などにも効果的です。また、自分の音声やCW運用時のキーイング操作時のサイドトーンのモニターも可能です。

アナログメーター表示で送信時の状態を常時モニター

メーター表示部へのタッチ操作でSメーター下の送信時に動作するメーター表示を簡単に選択することができます。 PO: 送信出力、TEMP: 終段FET部の温度、SWRなどをモ

ニターしながら運用を行うこと

ができます。



Sメーター&各種メーター表示

(FET METER		BIGUT METER	
PO	COMP	ALC	VDO
			Jul.

メーター表示選択画面

高速オートマチックアンテナチューナー

FT DX 101シリーズは、高速リレーと高耐圧のLCの切り換えによるデジタルアンテナチューナーを内蔵しています。チューニングを行った周波数とそのマッチングデータは、100chの大容量メモリー(マッチングデータメモリー)に自動的に記憶され、一度マッチングを取った周波数ではデータメモリーに記憶されているデータがチューナー回路へ伝送され、瞬時に最良のマッチング状態で運用を行うことができます。



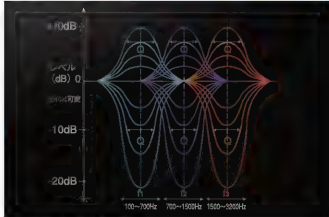
高速オートマチックアンテナチューナー (写真はMPバージョン)

3ステージパラメトリックイコライザー搭載 マイクアンプ (SSB/AMモード)

マイクアンプのイコライザー回路は、マイクロフォンの特性を最大限に活かすために、低音、中音、高音のそれぞれが独立して特性を変化させることができる3ステージパラメトリックイコライザーを採用しました。音質を劣化させることなく各ステージで音域の帯域幅とゲインを細かく変化させることができるイコライザー回路ですので自分の声や好み、運用シーンに合った送信音質を創りだすことができます。



マイク回路ブロックダイヤグラム



パラメトリックイコライザー概念図

定評のあるスピーチプロセッサ

SSBの平均送信電力を上げてコンテストなどで了解度を上げる目的で使用するスピーチプロセッサには、IF DSPを使ったデジタルスピーチプロセッサを採用しました。スピーチプロセッサは、原音を歪ませて平均送信電力を上げることで受信側の了解度を上げようとしますが、レベルを上げすぎると相手に対して耳障りになる場合があります。コンディションやバイルアップの状況に応じてフロントバネルのダイヤルで最適なコンプレッションレベルに調整することができます。設定はコンプレッションレベルを調整する COMP (SSBモード)と過大な音声入力時に自動でレベルを調整する AMC (Auto Mic Gain Control) 機能(SSB.PSK/DATA.AMモード)から選択することができます。



次世代3次元スコープ表示3DSS

信号強度の時間的な変化を直感的に見ることができる

3DSS (3-Dimensional Spectrum Stream)

SDRの特長である画面が上から下へ流れる従来のウォーターフォール表示に加え、 3DSS (3-Dimensional Spectrum Stream) 方式を新たに開発



3DSSは、周波数をX軸、信号強度を下軸、時間をZ軸においてリスト内の情報を立体的に表示するまったく 新しいる次元表示画面です。時間の経過ともに構りが画面後方に流れていく様子は時の空間を旅している。 ような感覚で信号強度の時間的な変化を直感的に把握することができます。

また、ナローバンドSDRとダイレクトサンプリングSDRの2 つのSDR 出力を同一画面に表示、 それぞれのSDR出力の表示色を変えることができますので、「十全体の状況を把握しながら ナローパンドSDRの受信部が受信している帯域を簡単に確認することができます



Hybrid SDR Configuration



3DSS (3-Dimensional Spectrum Stream)



SDR出力 カラー選択



スパン変更によるNarrow Band SDR出力帯域拡大

優先度や状況に応じて選べる多彩なディスプレイ表示

MAINまたはSUBバンドの周波数帯の情報だけを表示するモノラル表示とデュアル受信時のMAINとSUBバンドの状況を画面表示するデュアル表示から選択することができます。スコープ画面のデュアル表示は、MAINバンドとSUBバンドの情報を上下、左右に分割表示することやスコープ部の表示エリアを拡大する EXPAND表示、フィルター機能の状態を拡大して微調整を容易に行うことができるなど、状況に応じて多彩なディスプレイ表示を選択することが可能です。







DUAL 表示(上下)

DUAL表示 (左右)

MULTI 表示

ディスプレイの MULTI 表示はスコープ表示に加え、オシロスコープとAF-F FTのオーディオスコープを同一画面に表示させます。これにより、運用中に受信バンドをモニターしながら同時に受信音のスペクトラムを表示するAF-FT機能で相手局の送信電波のオーディオ特性を見ることや、受信部のIFフィルターや混信除去機能を調整する際にも、その効果を視覚的に確認することができるので、コンテスト時などにおいて瞬時に全体のコンディションを把握することができます。また、自局の送信電波のオーディオ特性も確認が可能ですので、バラメトリックマイクイコライザーなどのマイクの調整などにも効果的です。



MULTI 表示

通過帯域の状態を常にチェックできる フィルター機能表示

ディスプレイ上部にはMAIN、SUBバンドにそれぞれ独立してSメーターと通 過帯域の状態を把握することができるフィルター機能表示を配置していま す。このフィルター機能表示には、混信除去機能の動作状態に加えDSP からの帯域内の情報を表示しています。WIDTH、SHIFT、NOTCH、 CONTOURの動作状態を一目で確認することができるだけでなく通過帯域 内のスペクトラムの状態をチェックすることができます。



DISPキーを押すとスコープ表示からフィルター部の拡大表示に切り替わり、帯域内のスコープ表示を見ながら混信除去機能の調整など更に容易に効率よく行うことが可能です。



フィルター機能拡大表示

受信動作状態表示

接続されているアンテナ端子、アッテネータ、ルーフィングフィルターの選択など、 MAINとSUBそれぞれの現在の受信状態の設定が一目で確認できる受信状 態表示が画面中央に配置されスムーズなオペレーションをサポートします。



用途に合わせて選択ができるスコープ画面設定

センターモード (CENTER)

受信周波数が常に画面の中央にあり"SPAN"で設定した範囲内の状態を表示します。目的の周波数を中心にその周りの状況をモニターするために便利なモードです。



センターモード

FIXモード (FIX)

バンドプラン等に合わせて "SPAN"で設定した範囲の周 波数に固定して表示するの で、固定のバンドで運用する 場合に便利なモードです。"FI X"キーを長押しするとスコー プのスタート周波数をダイレク トに入力することができ設定 のSPANでバンドの状態をモ ニターすることができます。FI Xモードとカーソルモードで は、バンド内に多数の信号が 出ている場合に、マーカーの 軌跡が3DSSディスプレイに 明確に表現され効率よく信号 のチェックができます。



FIXモード (ダイレクト入力)



FIXモード

カーソルモード(CURSOR)

FIXモード同様に"SPAN"で 設定した範囲内の状態をモニターしますが、周波教(マーカー)が範囲の上限または下 限を越えると自動で画面がスクロールし設定範囲の外の状 況を確認することができます。



カーソルモード



重厚感がありながら操作性を重視した今までにないフロントパネルデザイン

MAIN VFO ダイヤル、VC-TUNE、WIDTH / SHIFTなどの実際の運用において重要な機能をパネル中央付近に配置、バンド切り替えキーは視認性、操作性 を重視しVFOダイヤルの上部に横一列のABI(アクティブパンドインジケーター)として配置、7インチ大型ディスプレイを搭載していながらもMAIN VFOを中心 に重要な機能を配置する通信機としての視認性、操作性を第一に考えた全体のパネルレイアウトになっています。

ABI (Active Band Indicator)

ABIは、従来のバンド切り替えスイッチを横一列にVFO 上部に配置、MAINバンドで選択されているバンドは白色に、SUBバンドで選択されているバンドは青色の LED が点灯します。送信時は、送信側のLED が赤色になりどちらの VFO で送信しているかも瞬時に確認することができます。またバンドキーを長押しすると橙 色のLEDが点灯しますので、アンテナを接続してあるバンドを表示したり、DXペディションで運用するバンドを表示するなどメモ代わりに使うことができます。 さらにバンドキーの 下には、MAIN、SUBの送受信を切り替えるキーを配置し、その 下には VFO ノブを MAIN 側で使うか SUB 側で使うかの切り替えキーが配置 してありますので、MAIN、SUBの周波数制御をスムーズに行うことができると同時にチューニング時の誤操作を軽減します。



MPVD (Multi-Purpose VFO Outer Dial)

MPVDは、VFOダイヤルの外側に配置されたアルミ削り出しの高級感あふ れる大型多機能リングです。使用頻度の高いSUB VFOダイヤル、

VC-TUNE、クラリファイアー、CS(カ スタムセレクション機能:オペレーター が選択できる機能)をワンタッチで操 作することができます。刻々と変化す る短波帯通信において重要な機能を VFOから手を離さずに調整すること ができる重宝なダイヤルでスムーズか つ重厚感のある抜群の操作フィーリン グです。



CS(カスタムセレクト) キー

カスタムセレクトキー (CSキー) は、ユーザー メニューの中からあらかじめ割り当てること で、その機能をワンタッチで呼び出すことが できる大変便利な機能です。CSとして割り当 てられた機能はMPVDダイヤルを使って設 定の変更や調整を行うことができます。



選択できる項目:

送信出力設定 / モニターレベル設定 / DNR レベル設定 / ノイズブランカー レベル設定 / VOX ゲイン設定 / VOX ディレイ設定 / アンチ VOX 設定 / あらかじめ決められた周波数ステップでの周波数変更 / メモリーチャンネル 選択/メモリーグループ選択/ルーフィングフィルターの通過帯域幅選択



MAIN/SUB用に独立した LEDインジケータ、調整ツマミ

各種フィルターや数々の混信除去機能の調整ツ マミについては、MAIN用(白色)/SUB用(青 色) がそれぞれのLEDと同じ表示色で独立して 上下に配置されているので、バンドコンディション の変化にも素早く対応することができます。



MULTIツマミ

セッティングメニューの項目選択や設定値の変更 などを簡単に行うことができるマルチツマミは、押し て項目を選択してツマミで設定値やレベルを調整 するシンプルな操作で運用中も素早い対応が可 能です。頻繁に使用する機能や設定メニューを 割り当てておけばツマミを回すだけで簡単に設定 変更ができます。



QMB (クイックメモリーバンク) 機能

現在の運用状態をワンタッチで専用のメモリーチャンネル (QMB: クイックメモ リーバンク) にメモリーができるQMBキーをVFOダイヤルの左に配置し、簡単 にメモリーを呼び出すことができます。クイックメモリーバンクには、周波数、

モードだけでなく、送受信設定やフィルター、その 他の設定もメモリーしているので、再設定なしに素 早く最良の状態で運用を開始することができます。 メモリーの内容もディスプレイにリスト表示すること で簡単にメモリーの詳細を確認することができま す。(最大10チャンネルのメモリーが可能)



バンドスタック機能

運用バンドを切り換える直前に設定してあった運用状態(周波数やモードな ど)を、各バンド毎に3つずつ記憶することができます。 DX ペディションやコ ンテストなど、同じバンドで周波数やモードを変えて交信する場合に大変有 効です。

スコープ画面で瞬時の周波数移動

周波数セッティングや移動は、MAINダイヤルによる調整や周波数表示部へ

のタッチパネル操作によるテンキー 入力によって行うことができる他、ス コープ画面のタッチパネル操作で周 波数の移動が可能です。スコープ 画面上の信号のピーク部分にタッ チするだけで瞬時に目的信号に周 波数を移動することができます。



受信動作状態表示と簡単切替え

接続されているアンテナ端子、アッテネータ、ルーフィングフィルターの選択な ど、MAINとSUBそれぞれの現在の受信状態の設定が一目で確認できる ディスプレイ表示と、各表示部分へのタッチパネル操作で、アンテナ切替え や設定の変更、フィルターの選択を簡単に素早く行うことができます。



快適な運用をサポートする リモートコントロールキーバッド FH-2

別売のリモートコントロールキーパッド (FH 2) は、音 声を録音して送出するボイスメモリー機能や、CW 運用時に使用するコンテストメモリーキーヤーを操 作するリモートコントロールキーパッドで、コンテストな どにおけるスムーズな運用をサポートします。



USBボートを装備

USBポート(Aタイプ)をフロントパネルに装備してい ますので、マウスを接続したトランシーバーの操作や キーボードを接続した文字の入力などに使用するこ とができます。



データ保存用SDカードスロットを装備

市販のSDメモリーカードを使用して、各種のセッ ティング、メモリー内容の保存、スクリーンキャプ チャー(表示画面の保存)、ファームウェアのアップ デートなどを行うことができます。



快適なCW運用をサポートする機能

CW ゼロイン機能

送信時のCWサイドトーンのピッチ音はPITCHツマミにより300Hz~ 1050Hzの範囲で調整することができます。この送信時に設定したピッチは 送信時の基準音として使用されます。したがって送信音のピッチと受信音 のピッチが同じになるポイントがゼロインポイントとなります。FT DX 101 は、 視覚的にゼロインを確認できるCW チューニング機能を搭載しており、この 機能を使うと受信音のピッチが送信時に設定したピッチに近くなるとバー ディスプレイ表示でマークの点灯位置が左右から中央へ移動し、ゼロインし たことをディスプレイ表示で確認することができます。



- in in its in the constitution 同調時

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE 希望のピッチ周波数より高い場合

希望のピッチ周波数より低い場合

CWゼロイン(バーディスプレイ)

CWオートゼロイン機能

CW 信号を受信中、受信しているCW 信号を検出してCW 受信音のピッチ が設定したピッチ周波数と一致するように自動で相手の周波数に調整(ゼ ロイン) することができます。 耳だけでは難しかった CW 信号のゼロイン操 作がゼロインキーを押すだけのワンタッチ操作で相手局に素早くゼロインし てスムーズにQSOを始めることができます。

CWリバース機能

CW 運用時、受信信号の中に混信がある場合には、サイドバンド(受信帯 域)を反転させることにより、一時的に混信から逃れることができます。

その他のCW 機能

- フロントパネルとリアパネルに2つのキー端子を装備
- 内蔵エレクトロニックキーヤー (キーヤーモード選択: A/B/Y/ACS)
- ウェイトコントロール機能 バグキー対応機能 ● 極性反転機能
- コンテストナンバーオートカウントアップ機能
- メモリーしたCW符号を一定の間隔で連続的に送信するビーコン機能

CW デコード機能

受信したCW モールス符号(欧文モールス符号)をデコードしてディスプレイ に文字で表示するCWデコード機能を備えています。



CWデコード表示

APF (オーディオピークフィルター) 機能

CW 運用時、混信や雑音がある場合に中心周波数を自動的にピッチ周波 数に合わせたオーディオピークフィルターとして動作する機能で、ゼロインし たCW信号のS/Nが改善され、ノイズや妨害信号の影響を軽減し目的信 号を聞きやすくすることができます。 APF 機能は、MAINバンドとSUBバン ド個別に動作させることができます。

FPGAによるCWキーイング波形整形

CWキーイング時の信号(送信波形)の立ち上がり/下がり時間を4段階で 設定ができます。それぞれの設定においてFPGAによるデジタル処理で波 形整形を行うことで理想的なシェイプで送信することができます。

コンテストメモリーキーヤー

メモリーキーヤーには、直接パドルで打ち込んだ符号をメモリーする "MESSAGE メモリー"と、ディスプレイ上のキーボードで入力したテキストを メモリーする "TEXT メモリー" があります。 メモリーは、5チャンネル (最大 50 文字) あり、CW 符号をメモリーすることができ、メモリーした内容はCW 符号に変換して送出することができます。コンテストメモリーキーヤーは、 ディスプレイ上または、オプションのリモートコントロールキーパッドFH-2 で各 種の操作を行うことができます。

- CWフルブレークイン機能CWセミブレークイン機能
- CW ディレイタイム選択 (30msec ~ 3000msec)
- CW キーイングスピードコントロール (4wpm ~ 60wpm)
- SSBモードでの直接 CW キーイング機能
- CW SPOT 機能

RTTY(FSK)/PSK エンコード、デコード機能

実用的なFSKやPSK(BPSK/QPSK) 方式のメッセージ通信に対応し、RT TYやPSK31などの運用を行うことができます。

■ RTTYエンコード/デコード機能

RTTYのデコード(解読)とエンコード機能を装備し、デコード画面と一緒に 表示されるフィルター機能表示部のマーカに合わせて信号を受信すること により簡単に同調を取ることができます。マーク周波数、SHIFT 幅、ボドー コードは、セッティングメニューで変更することができます。また、FT DX 101とパソコンを市販のUSB ケーブル (A-B) で接続し、市販のデータ通信 用ソフトウエアを使ったRTTY 運用を行うことができます。

■ RTTY/PSKテキストメモリー

RTTYやPSKの送信でよく使用する文章をメモリーすることができるRTTY テキストメモリー、PSKテキストメモリー (それぞれ最大50文字×5チャンネ ル)を備え、あらかじめメモリーされたメッセージをタッチパネル操作で簡単

に送信することができます。 別売のFH 2 (リモートコン トロールキーパッド)を接続 してテキストメモリーや送信 を行うことも可能です。



その他の実用的な機能と特長

IPO (Intercept Point Optimization) による最適なRFゲイン選択

接続するアンテナやコンディションによる受信信号にあわせて、RFアンプ部 のゲインを3つの動作状態から選択して最適なレベルの信号をミキサーに入 力することができます。特にローバンドなど過酷な受信状態などに大きな効 果を発揮するIPO、RF アンプを1段接続して感度と特性をバランスさせた AMP1 (利得約10dB)、RF アンプを2段接続して感度を重視する AMP2 (利得約20dB)の3つから選択することができます。



AGC (Automatic Gain Control) 機能

AGC は、受信信号の強弱によって受信部全体の利得を調整し、受信部が飽和して歪みを起こさないようにする機能です。AUTOモードでは、運用モードに合わせて自動で時定数が切り替わりますが、ノイズやフェージングなどがある場合には、状況に合わせてAGC 回路の時定数を切り換え最適な状態で受信することができます。 AGC は、バンドスタックごとに記憶することができます。

スプリット運用をスムーズに行うクイック機能とシンクロ機能

MAIN バンドとSUB バンドで設定 (表示) した別々の周波数を使用して送受信を行うスプリット運用時の操作を素早く行うことができるクイックスプリット機能は、DXペディションなどでスムーズで快適な運用をサポートします。

■ クイックスプリット機能

MAIN バンドで受信周波数を設定し"SPLIT"キーを長押しすると受信周波数より5kHz(初期設定)高い送信周波数としてセットされ素早くスプリット運用を行うことができます。(オフセット周波数の設定や変更はセッティングメニューで行います。)

■ クイックスプリット入力

セッティングメニューでクイックスプリットインブットを選択しておけば、 "SPLIT"キーを長押しして画面のタッチパネル操作でオフセット周波数を指 定することができます。

■ シンクロ機能

シンクロ(SYNC)キーを押すと、MAINとSUBバンドの周波数を同時に変えることができます。また、シンクロ(SYNC)キーの長押しでMAINバンドの周波数とSUBバンドの周波数をワンタッチで同じにすることができます。

Φ92mm 高音質内蔵スピーカー

大口径Φ92mmの内蔵スピーカーは、高音質設計で受信信号を忠実に再 生すると同時に長時間にわたるオペレーションやコンテストなどにおいても疲 れが少なく快適な運用を行うことができます。

キー付ハンドマイク SSM-75G (付属品)

付属のハンドマイク(SSM-75G)は、マイク、送信PTTキーの他、7つのキーを使ってワンタッチでバンド選択などを行うことができます。

- 周波数 UP/DOWN
- MAIN BAND 選択
- SUB BAND 選択
- MAIN BAND TX 選択
- SUB BAND TX 選択
- MUTE

ロングワイヤー対応オートアンテナチューナー (FC-40) 対応

背面にチューナー端子を装備し、1.8MHz ~ 30MHz、50MHz ~ 54MHz のアマチュアバンドで長さ20m以上のワイヤーに整合させることができるオートアンテナチューナー (FC-40) に対応します。一度マッチングした周波数は、200のマッチングメモリーに記憶することで次からの高速マッチングが可能です。(最人人力100Wまで対応)

受信

- 30kHz ~ 75MHz ジェネラルカバレッジ受信機能 (アマチュアバンド以外の周波数帯は性能保証外)
- FM/AM ワイド/ナローモード
- RTTY/PSKなどのデータ通信機能、外部接続端子
- ATT(アッテネーター)
- NB(ノイズブランカー)
- スキャン機能:VFOスキャン、メモリースキャン、 PMS(プログラマブルメモリースキャン)

送信

- VOX (音声による自動送信機能)
- VOX ゲイン調整 / アンチ VOX ゲイン調整
- MOX (送信保持機能)
- 非常連絡設定周波数(4630kHz)対応
- TOT (タイムアウトタイマー)
- TXモニター
- CTCSSエンコード (FMモード: 50種類)
- ボイスメモリー(送信用の音声録音: 最長20秒×5チャンネル)

操作

- メインダイヤルトルクの調整
- タッチパネル操作による周波数移動
- テンキー周波数入力
- メインダイヤルロック
- スクリーンキャプチャ機能
- バンドスタック機能

(運用バンド切り替え直前の設定状態を記憶(3メモリー/バンド)

• キーボードLANGUAGE (入力言語) 選択機能

表示 (ディスプレイ)

- 受信機能動作状態表示
- スコープ表示スイープスピード叮変機能
- ファンクションメニュー表示
- 周波数表示フォント設定(太字/細字)
- 各種メーター表示選択 (PO/COMP/TEMP/ALC/VDD/ID/SWR)
- スクリーンセーバー
- スコープの表示範囲を縦に広げるEXPAND 表示機能
- スコープ表示のスペクトル分解能選択

拡張性に優れた外部入出力

多様なアンテナ接続に対応した3系統のアンテナ端子を装備

リアバネルには3つのアンテナ接続コネクタを装備しています。アンテナ切換 回路は、コンテストなどで受信専用アンテナと送受信アンテナを使用する場 合など、複雑なアンテナ接続に対応し、ワンタッチでアンテナ回路を切り換え られる回路構成としました。ANT1/ANT2端子を送信用に使用しANT3 端子を受信専用に設定してアンテナの接続が可能です。アンテナ端子の 設定情報はバンドごとに自動的に記憶されバンドを変更するだけで最適なア

ンテナに切り替わり、ディスプレイの表示部に分かりやすく 表示されますので誤操作の 可能性を軽減します。



外部機器接続に対応した出力端子(RX-OUT, IF-OUT)

MAIN, SUBそれぞれに独立して外部機器接続用のRX-OUTとIF-OUT 出力端子を装備し、RX OUTでは、RFアンプ後の信号の出力、IF OUTで は、9MHzのIF信号を出力しますので、外部受信機器による同一バンド受 信や各種外部SDR機器への接続など多彩な用途での使用が可能です。

外部ディスプレイ

リアパネルに外部ディスプレイ端子(DVID)を備え、デジタル方式の出力で 大画面モニターに接続して運用を行うことができます。

ACC端子

アクセサリー端子よりオプションのLANユニットを接続してLANやインターネットを経由したリモート運用(遠隔制御)を行うことができます。

外部スピーカー端子(A/B)

2系統の外部スピーカー端子を備え、端子A,Bへの外部スピーカーの接続によって、外部スピーカーと内蔵スピーカーへの出力先をコントロールすることができます。

リニアアンプ接続端子

1kWリニアアンプ(VL-1000)専用の接続端子を備え、CT-178(別売)を介してVL 1000に接続することでバンドデータを共有した快適な運用が可能です。

19



LANやインターネットに接続したリモート運用

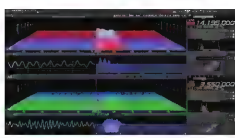
FT DX 101にLANユニット (別売)を繋いてLANやインターネットに接続することで、遠隔地からトランシーバーのリモート運用を行うことができるPCコントロール ソフトウエアを用意しています。リモート運用ではトランシーバーの基本操作の他、デュアルバンドで多彩なスコープ表示に対応しており快適な運用ができます。 遠隔地からのリモート運用以外にも家庭内LANに接続してシャックから離れた場所から、バンドの状況を大型ディスプレイに映し出してモニターすることが可能に なります。



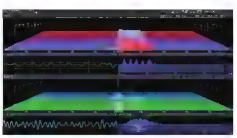
送受信音声の他、RFスコープ、AFスコープ、制御コマンドを伝送することができるので、スコープ機能によるバンドの状態表示や各種のフィルター設定、混信除 去機能など、パソコンから容易に設定やチューニングをしながら快適な通信を行うことが可能です。

用途やお好みで配置を選べる操作パネル

パソコンのマウスを使って操作するPC画面上の操作パネルの配置は、利用用途やお好みに合わせて拡大 や縮小が可能で、画面上の配置もスコープ表示部の右側または左側に配置することができます。 また、上下に配置されているMAINバンドとSUBバンドの上下位置変更も可能です。バンドのモニター用 として使用する場合にはスコープだけを表示するなど多彩にアレンジができるので、シャックから少し離れ た場所でのバンド状況のモニター中心の利用から遠隔地での運用まで、状況に応じて最適な設定を行う ことができます。



MULTI表示 (DUAL) 操作画面



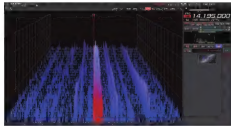
MULTi 表示 (DUAL) スコープフルスクリーン



操作パネル

MAIN/SUBバンドDUALスコープ表示とMULTI画面表示

スコープ機能においては、運用中のパンドだけをPC画面に大きく表示できるMONO表示に加え、MAINとSUBバンドのスコープ画面を同時に表示するデュアル表 示が可能です。新機能の3DSSに対応しており、遠隔地からでもバンド全体の信号をモニターしながらナローバンドSDRの受信帯域を同時に確認できるハイブ リッドSDRのメリットを活かした運用が可能です。 従来のウォーターフォール表示やスコープ画面の多彩なカラー選択なども用途に合わせて選択することができま す。 更にパンドスコープにオシロスコープとAF-FFTの3つを表示するMULTI表示が可能で、MONO表示とDUAL表示を選択することができます。MULTI画 面DUAL表示により、MAINとSUBバンドの全体の状況把握と両バンドの送受信のオーディオの状態を含めた全ての状態を確認しながら最良のチューニングを行 うことが可能となります。





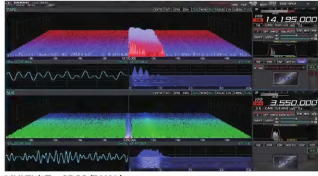
3,550,00

スコープ表示 3DSS (MONO) スコープ表示 3DSS (DUAL)

ウォーターフォール表示 (MONO)

充実した機能で快適なリモート運用

- ■MAIN/SUB送受信 基本操作
- ■デュアルスコープ 対応
- スペクトラムスコープ (3DSS 表示 / ウォーターフォール表示)
- MULTI 表示(スペクトラムスコープ / オシロスコープ / AF-FFT オーディオスコープ)
- ■各種フィルター・混信除去機能
- ■メモリーチャンネル機能
- ■キーボードを使った機能選択、ショートカット など



MULTI表示 3DSS (DUAL)

ネットワークリモートコントロールシステム LANユニット

PCコントロールソフトウエアをインストールしたパソコンからLANやインターネットを経由してトランシーバーのリモート運用を行うための外付けのLANインターフェース ユニットです。トランシーバーの送受信音声の他、RFスコープ、AFスコープ、CATコマンドを伝送することができるので、スコープ機能、各種フィルター設定、混信除 去機能など、ネットワークを通してパソコンから容易に設定やチューニングをしながら快適な通信を行うことができます。

Network Remote Control System

LANユニット SCU-LAN10



付属品:接続ケーブル (13pin DIN コネクタ), USB (A-B) ケーブル

リアパネル ACC -USBポート CAT/ RS-232C - LANポート

LAN ユニットの定格

一般定格	
電源	DC13.8V (DIN 供給)
ケース寸法	W111×H31.5×D135 mm (突起物含まず)
本体重量	約420g
温度範囲	0~+50℃(屋内設置)
通信規格	100BASE-TX/1000BASE-T

ネットワークリモートコントロールシステム 動作環境

対応OS	Windows® 10 (32bit/64bit) Windows® 11	
CPU	クロック周波数 3.2GHz 以上、クアッドコア以上	
HDD	10 GB 以上の空き容量	
RAM	Windows® 10 (32bit) 4GB 以上 Windows® 10 (64bit) 4GB 以上 Windows® 11 4GB 以上	
ディスプレイ解像度	ディスプレイ解像度: 1366×768以上 16 ビット high color以上(32 ビットtrue colorを推奨)	
その他の PC 環境 / 装備	・LANポート ・オーディオインターフェース ・スピーカーまたはヘッドホン ・マイク * Microsoft NET Framework 4 以上がインストール(有効化) されていること	

リアパネル	
ACC	DIN 13ピン
CAT/RS-232C	CAT/RS232C D-SUB 9ピン
LAN	RJ-45
USB	USB Aタイプ
DC-IN	DC10.5 V (最大 800mA)

LAN/インターネット環境	・LAN ・インターネット回線 ・インターネット回線 実効速度で SCU-LAN10 → PC: 2Mbps 以上、 PC→ SCU-LAN10: 1.2Mbps 以上を推奨 UDP (User Datagram Protocol) ポートの4ポートで通信が可能であること *ルータを使用する場合にはアドレス変換機能 (NAPT, IPマスカレード) が必要 ・固定グローバル IP アドレスまたは固定のドメイン名(インターネット使用検〕 *インターネット回線使用時、無線機側に固定グローバル IP アドレスまたは固定のドメイン名が必要
LAN ケーブル	市販の LAN ストレートケーブル(カテゴリー 5e 以上)

※アマチュア無線局の遺隔操作には、電波法に基づいた手続きが必要です。 ※ディスプレイは、広告用で実際と異なる場合があります。

※当PCリモートコントロールソフトウエアの仕様、LANユニットの定格や仕様、 外観などは、改良のために予告なく変更される場合があります。

フロントパネル/リアパネル

フロントパネル



① USB 端子

USB (Aタイプ) のキーボードやマウスの 接続端子

2 KEY

CWキー端子 エレクトロニックキーヤー用のマニピュ レータや電鍵の接続端子(ø 6.3mm)

3 PHONES

ヘッドホン接続用モノラルジャック (\$ 6.3mm)

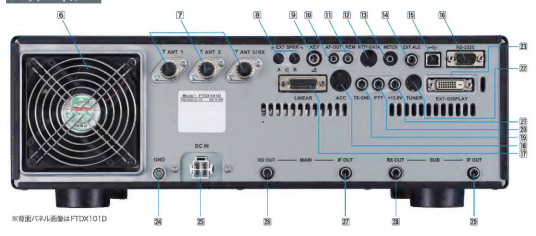
※ヘッドホンを接続すると内蔵スピーカーからの出 力はなくなります。

マイクロホン(8ピン)を接続します。

⑤ SDカードスロット

市販のSD カードを使用して本機の各種 設定、メモリー内容の保存、また、ファーム ウェアのアップデートなどを行います。

リアパネル



6 冷却ファン

7 ANT 1/2/3

アンテナ端子 (M型)3系統 ※ANT3は、受信専用としての設定が可能

8 EXT SPKR

外部スピーカー端子 外部スピーカー (4 Ω \sim 8 Ω) を接続する モノラルジャック (ø 3.5mm)

9 KEY

CWキー端子 エレクトロニックキーヤー用のマニピュ レータや電鍵の接続端子 (ø 6.3mm)

M AF-OUT

受信オーディオ出力端子 約300mVp-p

リモートコントロールキーパッドFH-2 接続端子

12 RTTY/DATA

RTTY 用のターミナルユニット、パケット 通信用のTNC 接続用端子

13 METER

アナログメーター接続端子

14 EXT ALC

外部ALC端子

15 USB端子

USB接続端子 (Type B)

16 RS-232C

RS-232C 用ストレートケーブル接続端子 (PCからCAT コマンドによるリモートコン トロール

17 LINEAR

リニアアンプ 接続用端子

18 ACC

外部機器接続用端子

19 TX-GND

送信グラウンド端子(周辺機器コントロール用)

20 PTT 外部PTT端子

(開放時13.5V, 短絡時電流 5mA)

21+13.8V

外部機器用DC13.8V 出力端子 (DC13.8V, 200mA MAX)

22 TUNER

外付け用アンテナチューナー (FC-40) 接続端子

23 EXT-DISPLAY

外部ディスプレイ接続端子 (DVI-D)

24 GND

アース端子

25 DC IN

DC13.8V 電源接続端子(FTDX101D) 外部電源(付属)接続端子(FTDX101MP) ※写真はFTDX101D

26 RX OUT (MAIN)

MAIN側 外部受信機用RF出力端子

IF OUT (MAIN)

MAIN側IF信号出力 (9.005MHz)

28 RX OUT (SUB) SUB側外部受信機用RF出力端子

29 IF OUT (SUB) SUB 側IF信号出力 (8.900MHz)

オプション

VCT-101

VC-Tune ユニット FTDX101D (SUB Band用)

標準価格 35,200円(税抜 32,000円)

※VC-Tuneオプションについては 別途取付費用がかかります。 詳しくはカスタマーサポートに お問い合わせください。



CW/SSB ナローフィルター (CWナローフィルター) XF-128CN (MAIN)

9.005MHz/CW 300Hz

標準価格 22,000円(税抜 20,000円)

XF-129CN (SUB)

8,900MHz/CW 300Hz 標準価格 22,000円(税抜 20,000円)

(SSBナローフィルター) XF-128SN (MAIN)

9.005MHz/SSB 1.2kHz

標準価格 22,000円(税抜 20,000円) XF-129SN (SUB)

8,900MHz/SSB 1,2kHz 標準価格 22,000円(税抜 20,000円)



フィルターオプションについては、別途取付費用がかかります。 詳しくはカスタマーサポートにお問い合わせください。

主要アクセサリー

SP-101

高音質外部スピーカー

標準価格 17,600円(税抜 16,000円)

- ·スピーカー径: ø100mm
- ・最大入力: 7W ・インピーダンス: 8Ω
- ·外形寸法(WxHxD):
- 約160×130×322 mm (突起物含まず)
- ·重量:約2kg



M-T

リファレンスマイクロフォン

標準価格 82,280円(税抜74,800円)

- 革新のデュアルエレメントデザイン
- ・トレブルブーストカウリングで独特の音質を実現
- ・ロングストロークの無接点PTTキー
- ・送信状態がひと目でわかる大型 ON AIR LED
- ・2つのエレメントに独立した 9分割グラフィックイコライザーを装備 · 反射防止のARコーティングを
- ・周波数特性の補正にも 最適な録音再生機能



M-100

デュアルエレメントマイクロフォン

- 標準価格 47,080円(税抜 42,800円) 革新のデュアルエレメントデザイン
- ・トレブルブーストカウリングで独特の音質を実現
- ・ロングストロークの無接点PTTキー
- ・送信状態がひと目でわかる大型 ON AIR LED
- ・ワンタッチの低域/高域周波数カット用



SCU-LAN10

ネットワークリモートコントロール システム LAN ユニット (外付け型) 標準価格 32,780円(税抜 29,800円)



リモートコントロール

標準価格 4,950円(税抜 4,500円)

メッセージキーヤーや音声メッセージ メモリーの操作を手元で行う リモートコントローラー

アクセサリー



M-90D デスクトップ型 ダイナミックマイクロフォン

標準価格 22,550円(税抜 20,500円)

- ・自然で豊かな音質の周波数特性に チューニングを施したダイナミック マイクを搭載
- ・ロングストロークPTTキー
- ・低域周波数カットアクティブフィルター



SCU-53

丸型8ピンコネクタ用変換ケーブル (M-90MSkit用)

標準価格 3,300円(税抜 3,000円)



M-90MS kit マイクスタンド用キット ダイナミックマイクロフォン

標準価格 19,800円 (税抜 18,000円)

- ・市販のデスクアーム式や床上マイクスタンド 取付けタイプ (ネジ径: W3/8)
- ・PTTキー付ハンドコントローラ付属
- ・低域周波数カットアクティブフィルター
- ※マイクスタンドは付属していません。 市販品をお求めください。



YH-77STA

ステレオヘッドホン 標準価格 6,270円(税抜 5,700円)



M-70 Desktop Microphone

標準価格 16,280円(税抜 14,800円)

- ・明瞭度の高い音質の周波数特性に チューニングを施したコンデンサー マイクを搭載
- ・ロングストロークPTTキー
- ・低域周波数カットアクティブ フィルター



FC-40

受信部

ロングワイヤー対応の 外部オートアンテナチューナー

標準価格 52,580円 (税抜 47,800円)

※ワイヤーアンテナ専用オートアンテナチューナーです。 (アンテナ用ワイヤー、アース用電材は製品に含まれていません。) ※最大入力100Wまで対応



SPS-101 液晶保護シート

標準価格 2,090円 (税抜 1,900円)

FTDX101シリーズ 装備一覧表

SSM-75G

キー付ハンドマイク

標準価格 5,500円 (税抜 5,000円)

(付属品と同等)

	FTDX101MP	FTDX101D	FTDX101DM	FTDX101DS
送信出力	200W	100W	50W	10W (50MHz帯 20W)
電源電圧	AC100V/AC200V	DC13.8V	DC13.8V	DC13.8V
	スピーカー付外部電源装置付属	DC電源ケープル付属	DC 電源ケーブル付属	DC電源ケーブル付属
外部スピーカ	電源装置に内蔵	オプション (SP-101)	オプション (SP-101)	オプション (SP-101)
VC-Tuneユニット (MAIN用)	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
VC-Tuneユニット(SUB用)	標準装備	オプション (VCT-101)	オプション (VCT-101)	オプション (VCT-101)
CWフィルター (600Hz)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)
CWフィルター (300Hz)	標準装備 (MAIN: 9,005MHz)	オプション	オプション	オプション
	オプション (SUB: 8,900MHz)	(MAIN: 9.005MHz, SUB: 8.900MHz)	(MAIN: 9.005MHz, SUB; 8.900MHz)	(MAIN: 9.005MHz, SUB: 8.900MHz)
SSBフィルター (3kHz)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)
SSBフィルター (1.2kHz)	オプション	オプション	オプション	オプション
	(MAIN: 9.005MHz, SUB: 8.900MHz)			
AMフィルター (12kHz)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)	標準装備 (MAIN/SUB)

定格

一般	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
送信周波数範囲	1.9MHz帯 ~ 50MHz帯のアマチュアバンド 非常連絡設定閥波数 4630kHz		
受信周波数範囲	30kHz ~ 75MHz (動作範囲) 1.8MHz ~ 29.699999MHz (保証範囲) 50MHz ~ 53.999999MHz (保証範囲)		
電波型式	A1A (CW), A3E (AM), J3E (LSB/USB), F3E (FM), F1B (RTTY), G1B (PSK)		
周波数切替ステップ	1/5/10Hz (SSB/CW), 10/100Hz (AM/FM)		
アンテナインビーダンス	50Ω不平衡 (アンテナチューナー OFF 時) HF: 16.7Ω ~ 150Ω: 不平衡 (アンテナチューナー ON 時) 50MHz: 25Ω~ 100Ω: 不平衡 (アンテナチューナー ON 時)		
動作温度範囲	0°C~+50°C		
周波数安定度	±0.1ppm 以内(-10°C~+60°C時:電源投入1分後)		
電源電圧	AC100V/200V (FTDX101MP) DC13,8V ± 10% (FTDX101D/DM/DS)		
消費電力/消費電流	受信無信号時 100VA (FTDX101MP), 約3.5A (FTDX101D/DM/DS) 受信定格出为時 120VA (FTDX101MP), 約4.0A (FTDX101D/DM/DS) 送信時 約720VA (FTDX101MP:200W) 送信時 約23A (FTDX101D: 100W) 送信時 約16A (FTDX101D: 50W) 送信時 約14A (FTDX101DS: HF帯10W, 50MHz帯20W)		
外形寸法	420 W×130H×322D mm (突起物含まず)		
重量(本体のみ)	約14.3kg (FTDX101MP), 約12.0kg (FTDX101D/DM/DS)		

送信部	
定格送信出力	FTDX101MP: 200W (CW, LSB, USB, FM, RTTY, PKT), 50W (AM) FTDX101D: 100W (CW, LSB, USB, FM, RTTY, PKT), 25W (AM) FTDX101DM: 50W (CW, LSB, USB, FM, RTTY, PKT), 25W (AM) FTDX101DS (H干骨): 10W (CW, LSB, USB, FM, RTTY, PKT), 25W (AM) (50MHz帶): 20W (CW, LSB, USB, FM, RTTY, PKT), 5W (AM)
変調方式	J3E (SSB) 数値演算型平衡変調 A3E (AM) 数値演算型低電力変調 F3E (FM) 数値演算型リアクタンス変調
FM最大周波数偏移	±5.0kHz / ±2.5kHz (Narrow) (IDC及びスプラッタフィルター付き)

スプリアス発射強度	HF帶 -50dB以下 50MHz帯 -66dB以下(FTDX101MP) -63dB以下(FTDX101D) -60dB以下(FTDX101DM/DS)	
搬送波抑圧比	60dB以上	
不要側波帯抑圧比	60dB以上	
占有周波数帯域幅	SSB 3kHz以内, CW 500Hz以内 AM 6kHz以内, FM 16kHz以内	
送信周波数特性	SSB 300Hz ~ 2700Hz にて-6dB以内	
マイクロホンインピーダンス	600Ω (200Ω~ 10kΩ)	

受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式			
中間周波数	1st IF 9.005MHz (MAIN), 8.9000MHz (SUB)			
	2nd IF 24kHz (MAIN/SUB)			
受信感度 (TYP)	SSB/CW(通過帯域幅	2.4kHz/10dB S+N	/N)	
	1.8MHz~30MHz 0.16 UV以下(IPO=AMP2)			
		: 0.125µV以下 (IPC		
	AM (400Hz, 30%変		Hz/10dB S+N/N)	
	0.5MHz ~ 1.8MHz 6.3μV以下			
	1.8MHz ~ 30MHz 2μV以下 (IPO=AMP2)			
	50MHz ~ 54MHz 1μV以下 (IPO=AMP2)			
	FM (1kHz, 3.5kHzDEV BW:12kHz, 12dB SINAD)			
	28MHz ~ 30MHz 0.25μV以下 (IPO=AMP2) 50MHz ~ 54MHz 0.2μV以下 (IPO=AMP2)			
and any other (many any)				
選択度 (TYP)	Mode	-6dB	-60dB	
	CW (BW=0.5kHz) SSB (BW=2.4kHz)	0.5kHz以上 2.4kHz以上	0.75kHz以下 3.6kHz以下	
	AM (BW=6kHz)	6kHz以上	3.6kHz以下	
	FM (BW=12kHz)	I 2kHz以上	25kHz以下	
中間周波数妨害比	60dB以上(1.9MHz帯~ 28MHz帯アマチュアパンド, VC-Tune ON時) 60dB以上(50MHz帯アマチュアパンド)			
イメージ妨害比			- アバントン	
イメークの音比	70dB以上(1.9MHz帯~ 28MHz帯アマチュアバンド) 60dB以上(50MHz帯アマチュアバンド)			
低周波定格出力	2.5W以上(@4Ω THD 10%)			
低周波出力インピーダンス	4~16Ω(標準4Ω)			
副次的に発する電波等の限度	4nW以下			

●このカタログに掲載の無線機を使用するには、総務省のアマチュア無線局の免許が必要です。また、アマチュア無線以外の通信には使用できません。



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 火炎、感電などの原因となります。

製品に関するお問い合わせは、カスタマーサポートまで。 TEL. 0570-088013

YAESU

Radio for Professionals

八重洲無線株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-3 大森ベルポートD館

営業所:札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡

http://www.yaesu.com/jp/

- ●カタログに記載されている価格には、オブション取付費等は含まれておりません。●カタログ中に記載している社名、名称は、各社の登録商標です。●製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の写真は印刷の関係上、実際のものと多少異なる場合があります。このカタログの内容は、2024年3月現在のものです。